# Microelementi - Mesoelementi

# FERTI MIX PLUS) (FERTI MIX - HYDRO

## Mix de microelementos

Para fertirrigación e hidroponía

Son productos sistemicos de alta concentración de oligoelementos quelatados en la relación equilibrada entre ellos, de acuerdo con las necesidades específicas de los cultivos hortícolas en invernaderos, frutas, flores y industriales. Estos productos están hechos para su uso en cultivos tradicionales y de hidroponía, de hecho, los microelementos están relacionados con especificas esigencias culturales. FERTI MIX Plus MgO està enriquecido con magnesio, lo que es ideal para la prevención y el tratamiento de esta mesocarenza.

Todos los FERTI MIX son una excelente protección para el conseguimento de una alta producción, tanto en ambiente protegido que en campo abierto.

### Dosis y modo de empleo

# **Fertirrigación**



Horticolas: tomate de mesa. pimiento, berenjena, apio, lechuga, etc. 1-2 aplicaciones durante el ciclo de cultivo a una dosis de 1-2 kg/1000 m2

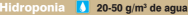
Tomates de industria, melones, sandías,

10-30 kg / ha distribuido desde el cuajado en adelante

Rosa, gerbera, etc

1-2 aplicaciones durante el ciclo de cultivo a una dosis de 1-2 kg/1000 m<sup>2</sup>

Uva de mesa, drupaceos, pomaceos, kiwi, citricos, etc 10-30 kg /ha distribuido desde post-cuajado



Aplicación foliar



Todos los cultivos: 60-80 L de agua

### Composición: FERTI MIX PLUS

BORO (B) soluble en agua 3,0% COBRE (Cu) soluble en agua 1,2% COBRE (Cu) quelatado con EDTA 1,2% HIERRO (Fe) soluble en agua 2.6% HIERRO (Fe) quelatado con EDTA 2,6% Manganeso (Mn) soluble en agua 2.8% Manganeso (Mn) quelatado con EDTA 2,8% Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,09% ZINC (Zn) soluble en agua 1,35% ZINC (Zn) quelatado con EDTA 1,35%

## Composición: FERTI MIX PLUS MgO

.. como FERTI Mix Plus, con la adición de: Magnesio (MgO) soluble en agua 4,5%

piedades físicas PLUS MgO	Propiedades físicas HYDRO	Propiedades físicas PLUS
ormulación: POLVO	Formulación: POLVO	Formulación: POLVO
pH (sol. 1%)	pH (sol. 1%) <b>6,3</b>	pH (sol. 1%) <b>7</b>
bilidad (g/100 mL): <b>10</b>	Solubilidad (g/100 mL):	Solubilidad (g/100 mL)
Conductividad 1‰ mS/cm 18° C):	Conductividad (E.C. 1% mS/cm 18° C):	Conductividad (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): 0.33

## Composición: HYDRO

BORO (B) soluble en agua 0,8% COBRE (Cu) soluble en agua 0,3% COBRE (Cu) quelatado con EDTA 0,3% HIERRO (Fe) soluble en agua total del 7,3% HIERRO (Fe) quelatado con EDTA 6,8% HIERRO (Fe) quelatado con EDDHA 0,5% Manganeso (Mn) soluble en agua 3.5% Manganeso (Mn) quelatado con EDTA 3,5% Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,2% ZINC (Zn) soluble en agua 0,75% ZINC (Zn) quelatado con EDTA 0,75%

agente quelante para: Cu - Fe - Mn - Zn (EDTA) - intervalo de pH y estabilidad de la fracion quelante: 4-8 - MgÓ (procedente de sulfato)



**Envases** Sacos 3kg Sacos 10kg



